



**INSTITUTO
FEDERAL**

Paraíba

Campus
Itabaiana

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR POR BLOCOS PARA
OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO
PRESENCIAIS**



1. CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

1.1 PARA OS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

BLOCO	SEMANA	DURAÇÃO
3º BIMESTRE		
BLOCO 01	Semana 01	11/10 a 17/10
	Semana 02	18/10 a 24/10
	Semana 03	25/10 a 31/10
BLOCO 02	Semana 04	01/11 a 07/11
	Semana 05	08/11 a 14/11
	Semana 06	15/11 a 21/11
4º BIMESTRE		
BLOCO 01	Semana 07	22/11 a 28/11
	Semana 8	29/11 a 05/12
	Semana 9	06/12 a 12/12
BLOCO 02	Semana 10	13/12 a 19/12
	Semana 11	20/12 a 26/12
	Semana 12	27/12 a 02/01

1.2 PARA O CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETROMECCÂNICA

BLOCO	SEMANA	DURAÇÃO
SEMESTRE 2021.2		
BLOCO 01	Semana 01	11/10 a 17/10
	Semana 02	18/10 a 24/10
	Semana 03	25/10 a 31/10
	Semana 04	01/11 a 07/11
	Semana 05	08/11 a 14/11
BLOCO 02	Semana 06	15/11 a 21/11
	Semana 07	22/11 a 28/11
	Semana 08	29/11 a 05/12
	Semana 09	06/12 a 12/12
	Semana 10	13/12 a 19/12

2. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR PARA OFERTA DAS DISCIPLINAS EM BLOCOS

2.1. 1º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

	DISCIPLINAS	CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA I E LIT. BRAS.	30	B1
2	MATEMÁTICA I	30	B1
3	MATERIAIS E ELEM. MEC.	20	B1
4	SISTEMAS DIGITAIS	20	B1
5	INFORMÁTICA BÁSICA E LÓG. DE PROGRAMAÇÃO	20	B1
6	SOCIOLOGIA I	10	B1
7	ARTES	20	B1
8	HISTÓRIA I	20	B1
9	FÍSICA I	20	B2
10	GEOGRAFIA I	20	B2
11	BIOLOGIA I	20	B2
12	ELETRICIDADE	30	B2
13	FILOSOFIA I	10	B2
14	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20	B2
15	DESENHO TÉCNICO AUX. POR COMPUTADOR	20	B2
16	QUÍMICA I	20	B2

2.2. 2º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

	DISCIPLINAS	CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA II E LIT. BRAS.	30	B1
2	MATEMÁTICA II	40	B1
3	FÍSICA II	20	B1
4	EDUCAÇÃO FÍSICA II	20	B1
5	GEOGRAFIA II	30	B1
6	SOCIOLOGIA II	10	B1
7	BIOLOGIA II	20	B1
8	COMAND. NUMÉRICO COMPUTAD.	20	B1
9	ELETRÔNICA	20	B2
10	HISTÓRIA II	30	B2
11	QUÍMICA II	20	B2
12	EMPREENDEDORISMO	10	B2
13	FILOSOFIA II	10	B2
14	MICROCONTROLADORES	20	B2
15	LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS	20	B2
16	HIG. E SEGURANÇA DO TRABALHO	10	B2

2.3. 3º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	EDUCAÇÃO FÍSICA III	20	B1
2	QUÍMICA III	20	B1
3	FÍSICA III	20	B1
4	ARTES	20	B1
5	COMAND. NUMÉRICO COMPUTAD.	30	B1
6	LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS	10	B1
7	FILOSOFIA III	20	B1
8	ELETRÔNICA	20	B1
9	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	20	B2
10	LINGUA PORTUGUESA III	30	B2
11	MATEMÁTICA III	30	B2
12	HISTÓRIA II	30	B2
13	BIOLOGIA III	20	B2
14	SOCIOLOGIA III	10	B2
15	INST. ELET. BAIXA TENSÃO	20	B2

2.4. 1º ANO DE ELETROMECÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA I E LIT. BRAS.	30	B1
2	MATEMÁTICA I	30	B1
3	MATERIAIS E ELEM. MEC.	20	B1
4	TECNOLOGIA MECÂNICA	20	B1
5	INFORMÁTICA BÁSICA E LÓG. DE PROGRAMAÇÃO	20	B1
6	SOCIOLOGIA I	10	B1
7	ARTES	20	B1
8	HISTÓRIA I	20	B1
9	FÍSICA I	20	B2
10	GEOGRAFIA I	20	B2
11	BIOLOGIA I	20	B2
12	ELETRICIDADE	30	B2
13	FILOSOFIA I	10	B2
14	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20	B2
15	DESENHO TÉCNICO AUX. POR COMPUTADOR	20	B2
16	QUÍMICA I	20	B2

2.5. 2º ANO DE ELETROMECÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA II E LIT. BRAS.	30	B1
2	MATEMÁTICA II	40	B1
3	FÍSICA II	20	B1
4	EDUCAÇÃO FÍSICA II	20	B1
5	GEOGRAFIA II	30	B1
6	SOCIOLOGIA II	10	B1
7	BIOLOGIA II	20	B1
8	FONTES ALTERNAT. DE ENERGIA	20	B1
9	FILOSOFIA II	10	B2
10	HISTÓRIA II	30	B2
11	QUÍMICA II	20	B2
12	EMPREENDEDORISMO	10	B2
13	PROD. E MANUTENÇÃO MECÂNICA	40	B2
14	HIG. E SEGURANÇA DO TRABALHO	20	B2
15	LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS	10	B2

2.6. 3º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	EDUCAÇÃO FÍSICA III	20	B1
2	QUÍMICA III	20	B1
3	FÍSICA III	20	B1
4	ARTES	20	B1
5	FILOSOFIA III	10	B1
6	LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS	20	B1
7	PROJETOS E INST. ELÉTRIC.	40	B1
8	ELEMENTOS MECÂNICOS	20	B2
9	PRODUÇÃO MECÂNICA	40	B2
10	LÍNGUA PORTUGUESA III	30	B2
11	MATEMÁTICA III	30	B2
12	HISTÓRIA II	30	B2
13	BIOLOGIA III	20	B2
14	SOCIOLOGIA III	10	B2

2.7. 1º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS	CH	BLOCOS
-------------	----	--------

1	INGLÊS INSTRUMENTAL	40	B1
2	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	40	B1
3	MATEMÁTICA APLICADA	40	B1
4	INFORMÁTICA BÁSICA	40	B1
5	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	80	B2
6	DESENHO TÉCNICO - CAD	80	B2
7	ELETRICIDADE I	80	B2

2.8. 2º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	MEIO AMBIENTE	40	B1
2	METOD. DO TRAB. CIENT.	40	B1
3	PROJETOS ELÉTRICOS	80	B2
4	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	40	B1
5	ELETRICIDADE II	80	B2
6	HST	40	B1
7	TECNOLOGIA MECÂNICA	80	B2

2.9. 4º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	AUTOMAÇÃO	80	B1
2	MÁQUINAS TÉRMICAS II	80	B1
3	EMPREENDEDORISMO	40	B1
4	ACION. HIDROPNEUMATICOS	80	B2
5	MANUTENÇÃO MECÂNICA	80	B2
6	FONTES ALT. DE ENERGIA	40	B2

3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

AÇÕES	DATAS

ENCAMINHAMENTO DOS PLANOS INSTRUCIONAIS (Via processo eletrônico)	06/ 10 /2021
Publicação da Atividade Avaliativa no AVA Moodle	Segunda – Feira
Fechamento da Atividade Avaliativa no AVA Moodle	Domingo (tendo em vista a alteração no calendário acadêmico 2021 – 9ª Reunião Ensino)

SETORES NO SUAP:

CAI – IB: Coordenação de Automação Industrial;
COELM – IB: Coordenação de Eletromecânica.

4. ATIVIDADES AVALIATIVAS PARA O 3º e 4º BIMESTRES

4.1 Para as disciplinas dos Cursos Integrados ao Ensino Médio, fica sugerido a realização das atividades nas datas estabelecidas no Calendário de Avaliações do Ano Letivo 2021.1.

IMPORTANTE:

A proposta de calendarização das retrocitadas atividades foi apresentada na 9ª Reunião de Planejamento do Ensino, pelo setor pedagógico dessa unidade.